



聖心ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナリナーの使用の合理化に関する方法に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

区外名	消費エネルギー (A・P・C)	消費電力 (kW)	型名・シート 形式
ab	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形
	5.0	4.0	
	5.3	4.2	
	5.6	4.5	
	5.6	5.0	
ac	5.7	7.1	上蓋以外
	6.0	10.0	
	6.5	12.5	
	6.5	20.0	
	7.1	25.0	
ad	4.3	3.6	
	5.1	4.0	
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.6	5.6	
ag	4.6	7.0	
	4.5	11.0	
	4.5	12.5	
	4.2	14.0	
	4.3	20.0	
ar	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006（「バックシーアコンテナシヨナー」とJRA4048：2006（※）（「バックシーアコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率」）に基づいて行います。

規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$


http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) **FS**

取扱説明書

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量
規格です。
※APC表示は、JIS B 8616：2006（「V・ヤチー・ジーエー・エス・ヨチー」）とJIS A 4048：2006（※「V・ヤチー・ジーエー・エス・ヨチー」の期間エネルギー消費効率）に基づいて行われます。
※JIS A 4048：2006は、JIS B 8616：2006を更新するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$